# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Bttro



# | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Juli 2002 (11.07.2002)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/053007 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_ \_ \_

A47L 15/42

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/14193

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Dezember 2001 (04.12.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 65 637.4 29. Dezember 2000 (29.12.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstrasse 17, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): SCHESSL, Bernd [DE/DE]; Brand-Erbisdorfer-Strasse 6, 89407 Dillingen (DE). JERG, Helmut [DE/DE]; Ringental 15, 89537 Giengen (DE). ROSENBAUER, Michael [DE/DE]; Riedweg 19, 86756 Reimlingen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Hochstrasse 17, 81669 München (DB).

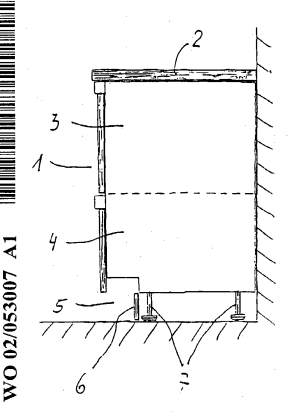
(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISHWASHER

(54) Bezeichnung: GESCHIRRSPÜLMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a dishwasher (1) with two pull-out containers (3 and 4) that comprise one dishwashing system each. When the dishwasher (1) is installed in a Pullman kitchen, the plinth panel can be continuous or can be put back vis-à-vis the front of the Pullman kitchen provided that the overall height of the two containers is smaller than the inner height available in the housing of the dishwasher (1).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Geschirrspülmaschine (1) mit zwei ausziehbar angeordneten, jeweils ein Spülsystem enthaltenden Aufnahmebehältern (3 und 4). Beim Außtellen der Geschirrspülmaschine (1) im Zuge einer Küchenzeile kann die Sockelblende sowohl durchgehend ausgehildet als auch gegenüber der Front einer Küchenzeile zurückgesetzt werden, wenn die beiden Aufnahmebehälter in ihrer Gesamthöhe kleiner als die in dem Gehäuse der Geschirrspülmaschine (1) zur Verfügung stehende Innenhöhe bemessen sind.



#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Frklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 02/053007 PCT/EP01/14193

# Geschirrspülmaschine

Die Erfindung bezieht sich auf eine Geschirrspülmaschine mit zwei ausziehbar angeordneten, jeweils ein Spülsystem enthaltenden Aufnahmebehältern.

Durch die WO 93/12706 A1 ist eine Geschirrspülmaschine bekannt, bei der in dem Gehäuse der Geschirrspülmaschine zwei übereinander angeordnete und aus dem Gehäuse herausziehbare, gleich große Aufnahmebehälter vorgesehen sind. Der zu unterst angeordnete Aufnahmebehälter ist zur Anpassung an das übliche Erscheinungsbild einer Küchenzeile mit einer Sockelblende versehen, die beim Herausziehen des Aufnahmebehälters mitbewegt wird. Folglich ist die Sockelblende des Aufnahmebehälters gegenüber der Sockelblende der zu der Geschirrspülmaschine benachbart aufgestellten Küchenmöbel bzw. Haushaltsgeräte, wie beispielsweise Kühlschränke oder Herde, abgetrennt, wodurch sich ein optisch störender Eindruck ergibt. Eine bei Küchenzeilen übliche gegenüber deren Front zurückgesetzte Anordnung der Sockelblende ist bei der bekannten Geschirrspülmaschine überhaupt nicht möglich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Geschirrspülmaschine der eingangs beschriebenen Art so auszubilden, dass beim Aufstellen der Geschirrspülmaschine im Zuge einer Küchenzeile die Sockelblende sowohl durchgehend ausgebildet als auch gegenüber der Front einer Küchenzeile zurückgesetzt werden kann.

Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt nach der Erfindung dadurch, dass die beiden Aufnahmebehälter in ihrer Gesamthöhe kleiner als die in dem Gehäuse der Geschirrspülmaschine zur Verfügung stehende Innenhöhe bemessen sind. Durch die Ausführung der beiden Aufnahmebehälter mit einer Gesamthöhe, die kleiner als die im Gehäuse zur Verfügung stehende Innenhöhe bemessen ist, besteht die Möglichkeit, die Aufnahmebehälter so anzuordnen, dass der zu unterst angeordnete Aufnahmebehälter gegenüber der Aufstellfläche der Geschirrspülmaschine erhöht zu liegen kommt. Dadurch entsteht entsprechender Raum für eine durchgehend ausgebildete Sockelblende. Mit der Erfindung ist eine Geschirrspülmaschine der eingangs beschriebenen Art so ausgebildet, dass beim Aufstellen der Geschirrspülmaschine im Zuge einer Küchenzeile die Sockelblende sowohl

1

WO 02/053007 PCT/EP01/14193

durchgehend ausgebildet als auch gegenüber der Front einer Küchenzeile zurückgesetzt werden kann.

Dadurch, dass der zu unterst im Gehäuse der Geschirrspülmaschine angeordnete Aufnahmebehälter höhenmäßig oberhalb eines am Gehäuse der Geschirrspülmaschine vorgesehenen Sockelrücksprunges angeordnet ist, kann die Sockelblende sowohl einheitlich durchgehend ausgebildet als auch, wie bei zu der Geschirrspülmaschine benachbart aufgestellten Küchenmöbeln bzw. Haushaltsgeräten üblich, zurückgesetzt angebracht werden.

Wenn die beiden Aufnahmebehälter unterschiedliche Höhen aufweisen, kann der eine Aufnahmebehälter in seiner Höhe so bemessen werden, dass in ihn auch größere Geschirrteile und/oder Töpfe eingebracht werden können. In dem anderen niedrigeren Aufnahmebehälter können dann kleinere Geschirrteile, wie Kuchenteller und Untertassen sowie Besteckteile eingelegt werden.

Vorteilhafterweise ist der obere Aufnahmebehälter höher ist als der untere Aufnahmebehälter, womit mehr Geschirr an leichter erreichbarer Stelle eingeordnet werden kann.

Ein Hochsetzen der Aufnahmebehälter gegenüber der Aufstellfläche der Geschirrspülmaschine wird auf einfache Weise dadurch ermöglicht, dass das Gehäuse der Geschirrspülmaschine mit Aufstellfüßen versehen ist.

Um eine zurückgesetzte Anordnung der Sockelblende zu ermöglichen, sind die vorderen Aufstellfüße mindestens um die Tiefe des Sockelrücksprunges zurückgesetzt.

Hinsichtlich der Höhe der Sockelblende auftretende Maßtoleranzen lassen sich dadurch leicht ausgleichen, dass die Aufstellfüße höhenmäßig verstellbar sind. Die Höhenverstellbarkeit der Aufstellfüße wird auf einfache Weise dadurch erreicht, dass die Aufstellfüße mit einem Schraubgewinde versehen und in am Gehäuse vorgesehene Gewindelöcher einschraubbar sind.

WO 02/053007 PCT/EP01/14193

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung nachfolgend noch näher erläutert.

Mit 1 ist eine erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine bezeichnet, die unter einer Küchenarbeitsplatte 2 eingebaut ist. Die Geschirrspülmaschine 1 weist zwei herausziehbar in ihrem Gehäuse angeordnete Aufnahmebehälter 3 und 4 auf. Die beiden Aufnahmebehälter 3 und 4 sind unterschiedlich hoch ausgebildet, wobei im gezeigten Ausführungsbeispiel der obere Aufnahmebehälter 3 hgöher ist als der untere Aufnahmebehälter 4. Der untere Aufnahmebehälter 4 ist höhenmäßig oberhalb eines am Gehäuse vorgesehenen Sockelrücksprunges 5 angeordnet. Dies schafft die Möglichkeit im Bereich des Sockelrücksprunges eine Sockelblende 6 vorzusehen. Eine solche Sockelblende 6 kann einheitlich durchgehend mit der Sockelblende von zu der Geschirrspülmaschine 1 benachbart aufgestellten Küchenmöbeln oder Haushaltsgeräten, wie Herde, Kühlschränke oder Waschmaschinen, ausgeführt werden.

Zweckmäßigerweise ist das Gehäuse der Geschirrspülmaschine 1 mit Aufstellfüßen 7 versehen. Sind diese Aufstellfüße 7 höhenverstellbar ausgeführt, dann kann auf einfache Weise ein Höhenausgleich vorgenommen werden, wenn dies beispielsweise aufgrund von Abmessungstoleranzen der Sockelblende 6 notwendig sein sollte. Eine Höhenverstellbarkeit wird auf konstruktiv einfache Weise dadurch ermöglicht, dass die Aufstellfüße 7 mit einem Schraubgewinde versehen und in am Gehäuse vorhandene Gewindelöcher einschraubbar sind.

Die Höhenverstellbarkeit der Aufstellfüße 7 erleichtert außerdem auch den Unterbau der Geschirrspülmaschine 1 unter eine Arbeitsplatte 2. Derartige Arbeitsplatten 2 können in unterschiedlichen Höhen gegenüber der Aufstellfläche der Geschirrspülmaschine 1 angeordnet sein. Durch Verstellen der Aufstellfüße 7 können vorhandene Höhenunterschiede von Arbeitsplatten 2 leicht ausgeglichen werden.

Mit der Erfindung ist eine Geschirrspülmaschine 1 so ausgebildet, dass beim Aufstellen der Geschirrspülmaschine im Zuge einer Küchenzeile die Sockelblende 6 sowohl durchgehend ausgebildet als auch gegenüber der Front einer Küchenzeile zurückgesetzt werden kann.

## Patentansprüche

 Geschirrspülmaschine mit zwei ausziehbar angeordneten, jeweils ein Spülsystem enthaltenden Aufnahmebehältern,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die beiden Aufnahmebehälter (3 und 4) in ihrer Gesamthöhe kleiner als die in dem Gehäuse der Geschirrspülmaschine (1) zur Verfügung stehende Innenhöhe bemessen sind.

- Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zu unterst im Gehäuse der Geschirrspülmaschine (1) angeordnete Aufnahmebehälter (4) höhenmäßig oberhalb eines am Gehäuse der Geschirrspülmaschine (1) vorgesehenen Sockelrücksprunges (5) angeordnet ist.
- 3. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Aufnahmebehälter (3 und 4) unterschiedliche Höhen aufweisen.
- 4. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der obere Aufnahmebehälter (3) höher ist als der untere Aufnahmebehälter (4).
- Geschirrspülmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse der Geschirrspülmaschine (1) mit Aufstellfüßen (7) versehen ist.
- Geschirrspülmaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die vorderen Aufstellfüße (7) mindestens um die Tiefe des Sockelrücksprunges (5) zurückgesetzt sind.
- 7. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufstellfüße (7) höhenmäßig verstellbar sind.

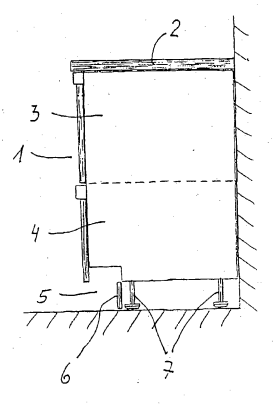


Fig 1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ini hal Application No PCT/EP 01/14193

A CLASSIS	CATION OF CUR LEGT MAYTER		<del></del>		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A47L15/42				
	•				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	lion and IPC			
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification				
IPC 7	A47L	ni symbols)			
			}		
Documental	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ask desuments are holisted in the fields reprobed			
Documental	on againment filler man themselve appartmentation to the extent that an	INI documenta dia mendara in dia nerda aggictica	ļ		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	·		
EPO-In	ternal, PAJ	,			
	,	•			
		-			
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	Nent naceanas Re	evant to claim No.		
Category	Chance of document, with indication, where appropriate, or the tale	valii passages	evant to dain wo.		
χ	NO DO 22425 A PETCHER & DAVEL LE	MITTED)	A		
^	WO 98 33426 A (FISHER & PAYKEL LI 6 August 1998 (1998-08-06)	MITED) I-	<del>"</del>		
	page 10, line 16 -page 11, line 2	4:			
·	figures 7,8	. '			
	110 00 40705 A (FTOURS A DANGE) LT				
Α	WO 93 12706 A (FISHER & PAYKEL LI	WILLED) 1			
	8 July 1993 (1993-07-08) cited in the application				
	page 13, line 1 - line 20; figure	s 1.5.40			
	<del></del>				
Α	DE 33 37 369 A (J. JENSEN)	1			
	25 April 1985 (1985-04-25) page 9, line 13 -page 4, line 25;	figure 2			
	page 9, The 13 -page 4, The 25,	rigure 2			
Α	GB 2 066 064 A (INDUSTRIE ZANUSSI	(S.P.A.) 2,	5-7		
,	8 July 1981 (1981-07-08)				
1	abstract; figure 1				
	-	}			
<del></del>					
Furli	ner documents are listed in the continuation of box C.	Σ Palent family members are listed in annex.			
° Special ca	legories of cited documents :	"T" fater document published after the international fil	ing date		
'A' docume	ent defining the general state of the att which is not	or priority date and not in conflict with the applic cited to understand the principle or theory under	ation but		
i	fered to be of particular mievance document but published on or after the International	Invention  "X" document of particular relevance; the claimed inv			
iling o	late ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step when the document is	ered to		
l which	io oiled to pointilet the publication data of enother	"Y" document of particular relevance; the claimed inv	ention		
O' docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inventive ste document is combined with one or more other a	uch docu-		
'P' docum	means ant published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious to a per in the art.	2011 SVINGA		
later t	han the priority date claimed	'&' document member of the same patent family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
1	5 May 2002	24/05/2002			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	A			
1	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x: 31 051 600 III;	Courrier, G			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

int \_\_\_ nai Application No

	Informa	tion on patent family me	mbers	PCI/EP	01/14193
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9833426	Α	06-08-1998	NZ	314155 A	29-07-1999
			AU	735290 B2	05-07-2001
			AU	5783598 A	25-08-1998
			BR	9807044 A	28-03-2000
			EP		
				1021123 A1	26-07-2000
			JP	2001509055 T	10-07-2001
			NO	993668 A	22-09-1999
			MO	9833426 A1	06-08-1998
			NZ	335414 A	27-10-2000
•			US	6189551 Bl	20-02-2001
			US	6244277 B1	12-06-2001
	و کے جو کہ مسامعہ و		US 	6294767 B1	25-09-2001
WO 9312706	Α	08-07-1993	AT	192301 T	15-05-2000
			AU	669144 B2	30-05-1996
	,		ΑU	3174793 A	28-07-1993
			AU	691782 B2	21-05-1998
			AU	4099997 A	08-01-1998
			AU	693748 B2	02-07-1998
		•	AU	4100297 A	29-01-1998
			AU	680593 B2	
			AU	5476896 A	31-07-1997
			AU	676658 B2	01-08-1996
					13-03-1997
•			AU	5476996 A	01-08-1996
,			AU	691420 B2	14-05-1998
•			ΑU	5477096 A	22-08-1996
			BR	9206966 A	05-12-1995
			CA	2126205 A1	08-07-1993
			DE	69231002 D1	08-06-2000
			DE	69231002 T2	11-01-2001
			EP	0618779 A1	12-10-1994
			ĒΡ	0807396 A2	19-11-1997
			ĒΡ	0807398 A2	19-11-1997
			ĒΡ	0807397 A2	19-11-1997
			EP	0807399 A2	
					19-11-1997
•			ΕP	0807400 A2	19-11-1997
			ES	2148216 T3	16-10-2000
			FΙ	942934 A	27-07-1994
			JP	3215422 B2	09-10-2001
			JP	7502183 T	09-03-1995
			JP	2002010962 A	15-01-2002
			KR	239936 B1	02-03-2000
			NO	942319 A	15-08-1994
		•	WO	9312706 A1	08-07-1993
			NZ	246218 A	24-04-1997
			NZ	286273 A	19-12-1997
			NZ		19-12-1997
				286274 A	
			NZ	286275 A	19-12-1997
•			US	5651382 A	29-07-1997
			US	5743281 A	28-04-1998
		•	US	5709237 A	20-01-1998
•			US	5755244 A	26-05-1998
			US	5470142 A	28-11-1995
<u></u>			ZA	9209878 A	20-06-1994
DE 3337369	A	25-04-1985	DE	3337369 A1	25-04-1985

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In al Application No PCT/EP 01/14193

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2066064 A	<u> </u>	AU	6561780 A	25-06-1981
		DK	541280 A	22-06-1981
		FR	2471767 A3	26-06-1981
		NL	8006189 A	16-07-1981
		SE	448271 B	09-02-1987
		SE	8008931 A	22-06-1981

In ales Aktenzelchen

	INTERNATIONALER RECHERCHENB	ERICHT	PCT/EP 01,	/14193
A. KLASSII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
IPK 7	A47L15/42		•	
		,		
Nach der Inl	ernationalen Patentklassifikation (iPK) oder nach der nationalen Kias	silikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
	ter Mindesiprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)		
IPK 7	A47L			
				ļ
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstotf gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die red	herchierten Geblete	fallen
				•
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Dalenbank un	od evil. verwendele S	Suchbearlife)
	ternal, PAJ			
E1 0-111	cernal, rao			
				Ì
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	<del></del>	<del></del>		
χ	WO 98 33426 A (FISHER & PAYKEL LI	MITED)		1-4
	6. August 1998 (1998-08-06)			- '
1	Seite 10, Zeile 16 -Seite 11, Zei	le 24;		}
	Abbildungen 7,8			
A	WO 93 12706 A (FISHER & PAYKEL LI	MITED)	,	1
^	8. Juli 1993 (1993–07–08)	HITED/	ļ	•
	in der Anmeldung erwähnt		ľ	
1	Seite 13, Zeile 1 - Zeile 20; Abb	ildungen	ļ	ļ
. 1	1,5,40			
,	DE 22 27 260 A (1 TENGEN)			1
A	DE 33 37 369 A (J. JENSEN) 25. April 1985 (1985-04-25)			1
ł i	Seite 9, Zeile 13 -Seite 4, Zeile	25:	[	
	Abbildung 2	,	Ì	
			ļ	
	<del>-</del>	/		
<b> </b>	·			
<u> </u>				<del></del>
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröflentlin	hung, die nach dem	Internationalen Anmeldedatum
A' Veröffer aber n	ntlichung, die den aligemeinen Stand-der Technik definieri, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht k	collidieri, sondern nui	worden ist und mit der r zum Veretändnis des der
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegebe	n ist	oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	kann allein aufgrui	nd dieser Veröffentlic	itung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf
andere	ion zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdelum einer en in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die einem einer bedang besonders der die eine gegeben ist (wie	erfinderlscher Täti "Y" Veröffentlichung vo	gkelt beruhend betra an besonderer Bedeu	cnter werden lung; die beanspruchte Erfindung i
ausgel	lührl)	kann nicht als auf werden, wenn die	erfinderlecher Täligk Veröffentlichung mit	ell beruhend betrachtet elner oder mehreren anderen
i eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichunger diese Verbindung	n dieser Kategorie in für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
"P" Veröffe	niiduung dia waadam internellandan Armoidadalum ahar nach	*&* Veröffentlichung, d		
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum de	s internationalen Re	cherchenberichts
	5. Mai 2002	24/05/2	2002	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter i	3ediensteter	
1	Europäisches Petentemt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
ł	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Courrie	er, G	
I		Ī	-	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

in nales Aktenzeichen
PCT/EP 01/14193

alegorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, sowalt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.	
1	GB 2 066 064 A (INDUSTRIE ZANUSSI S.P.A.) 8. Juli 1981 (1981-07-08) Zusammenfassung; Abbildung 1	2,5-7	
		}	
	$(A_{ij},A_{ij}$		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inte ales Aktenzeichen
PCT/FP 01/14193

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patenifamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9833426	A 06-08-1998	NZ	314155 A	29-07-1999
WO 3033420	V 00-00-1330	AU	735290 B2	05-07-2001
		AU	5783598 A	25 <b>-</b> 08-1998
		BR	9807044 A	28-03-2000
		EP	1021123 A1	26-07-2000
		JP	2001509055 T	10-07-2001
		NO	993668 A	22-09-1999
		WO	9833426 A1	06-08-1998
		NZ	335414 A	27-10-2000
		US	6189551 B1	20-02-2001
		บร	6244277 B1	12-06-2001
		ÜS	6294767 B1	25-09-2001
WO 9312706	A 08-07-1993	AT	192301 T	15-05-2000
		ΑÜ	669144 B2	30-05-1996
		AU	3174793 A	28-07-1993
		AU	691782 B2	21-05-1998
		AU	4099997 A	08-01-1998
		AU	693748 B2	02-07-1998
		AU	4100297 A	29-01-1998
		AU	680593 B2	31-07-1997
		. AU	5476896 A	01-08-1996
		ΑU	676658 B2	13-03-1997
		AU	5476996 A	01-08-1996
		AU	691420 B2	14-05-1998
		AU	5477096 A	22-08-1996
		BR	9206966 A	05-12-1995
		CA	2126205 A1	08-07-1993
		DE	69231002 D1	08-06-2000
		DE	69231002 T2	11-01-2001
•		EP	0618779 A1	12-10-1994
		EP	0807396 A2	19-11-1997
		EP	0807398 A2	19-11-1997
		EP	0807397 A2	19-11-1997
		EP	0807399 A2	19-11-1997
		EΡ	0807400 A2	19-11-1997
		ES	2148216 T3	16-10-2000
	· ·	FI	942934 A	27-07-1994
		JP	3215422 B2	09-10-2001
		JP JP	7502183 T 2002010962 A	09-03-1995
		KR	239936 B1	15-01-2002 02-03-2000
. *		NO VV		15-08-1994
		WO	942319 A	
		NZ	9312706 A1 246218 A	08-07-1993 24-04-1997
		NZ	246216 A 286273 A	19-12-1997
		NZ	286274 A	19-12-1997
		NZ	286275 A	19-12-1997
		US	5651382 A	29-07-1997
		US	5743281 A	28-04-1998
		US	5743261 A 5709237 A	20-01-1998
		US	5755244 A	26-05-1998
		US	5470142 A	28-11-1995
		ZA	9209878 A	20-06-1994
DE 3337369	A 25-04-1985	DE	3337369 A1	25-04-1985
GB 2066064	A 08-07-1981	AR	230001 A1	29-02-1984

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur seiben Palentfamilie gehören

Int ales Aktenzeichen PCT/EP 01/14193

Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	AU	6561780 A	25-06-1981
	DK;	541280 A	22-06-1981
	FR	2471767 A3	26-06-1981
	NL.	8006189 A	16-07-1981
	SE	448271 B	09-02-1987
	SE-	8008931 A	22-06-1981
	veronentiiki lung	AU, DK FR NL SE	AU 6561780 A DK: 541280 A FR 2471767 A3 NL 8006189 A SE 448271 B